

easyturn ST-9.4 Strahlrohre mit drehbarer Isolierung



The choice of perfection

Ideal für praktisch alle
Reinigungsaufgaben
und Anwendungen



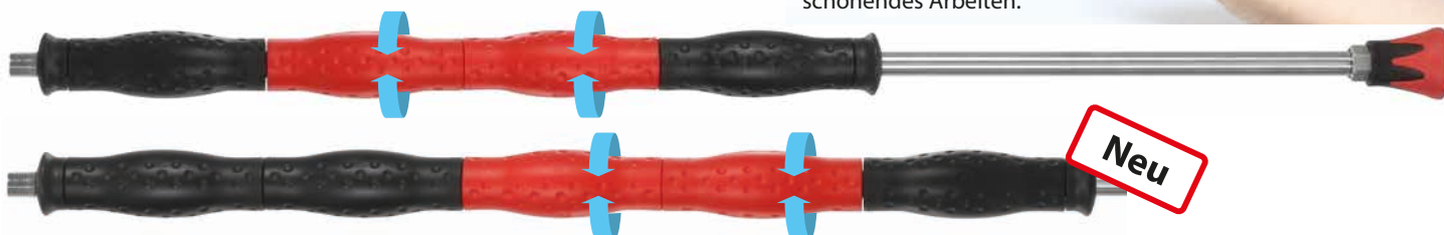
Edelstahlausführung

Das professionelle, drehbare Strahlrohr aus Edelstahl

- Drehbare Isolierung für eine ergonomische Handhabung
- Besonders geeignet für den Carwashsektor
- Einfach im Handling
- Edelstahlausführung
- Design: Cool & Compact Isolierung Griffelemente
- Maximaler Druck: 400 bar, 5.800 psi
- Maximale Temperatur: 150 °C

Fixierte und drehbare Griffelemente:

die farbigen Griffelemente sind links, wie rechts um die eigene Achse frei drehbar. Schwarze Griffelemente sind fest fixiert.



Formschön: Farbgebung für unterschiedliche Einsatzgebiete.



Sichere und einfache Drehung:
drehbare Cool & Compact-Griffelemente für ermüdungsfreies und handgelenkschonendes Arbeiten.

Technische Daten

Max. Druck	400 bar, 5.800 psi
Max. Temperatur	150 °C
Farbige Griffelemente	drehbar
Länge Griffelemente	100 mm
Ausgang	1/4" AG
Eingang	1/4" AG
Material Strahlrohr	Edelstahl

Düsenschutz ST-10 optional:
[viele verschiedene Farben finden Sie in unserem Shop.](#)

easyturn ST-9.4 Strahlrohre mit drehbarer Isolierung



The choice of perfection

easyturn ST-9.4 drehbare Strahlrohre by Suttner

Neu



R+M Nr.	blau drehbar	Isolierung	Ausgang	Länge	Eingang
510 033 000 100	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	370 mm	1/4" AG
510 053 000 100	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	500 mm	1/4" AG
510 063 000 100	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	600 mm	1/4" AG
510 074 000 200	■ ■ ■ ■	430 mm	1/4" AG	700 mm	1/4" AG
510 104 000 200	■ ■ ■ ■	430 mm	1/4" AG	1.000 mm	1/4" AG
510 097 000 500	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	730 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG



R+M Nr.	rot drehbar	Isolierung	Ausgang	Länge	Eingang
510 033 002 000	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	370 mm	1/4" AG
510 053 002 000	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	500 mm	1/4" AG
510 063 002 000	■ ■ ■	330 mm	1/4" AG	600 mm	1/4" AG
510 074 002 100	■ ■ ■ ■	430 mm	1/4" AG	700 mm	1/4" AG
510 104 002 100	■ ■ ■ ■	430 mm	1/4" AG	1.000 mm	1/4" AG
510 097 002 400	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	730 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG